

# 國立台灣大學

## 實驗場所運作管理系統

### 前台維護人申請平台

服務廠商：德錄科技股份有限公司

主 講 人：系統分析師 徐麟

日 期：102/8/1



# 大綱

- 前台架構
- 實驗場所申請
- 資料維護人申請



# 計資登入

登入

- 計資帳號登入(MY NTU)
- 其它帳號登入



臺灣大學

- 臺大首頁
- 計算機中心首頁
- 計中作業組首頁
- 計中常見問題
- 計中留言板
- 行事曆
- 臺大地圖

## 計算機及資訊網路中心帳號認證系統

您將使用的系統為：

### 環安衛作業平台

如果對於該系統有任何疑問，請來信指教或電洽 33662004 與管理者 邱舜稜 聯絡。

帳號：

密碼：

登入

帳號密碼重要資訊：

[學生\(新生\)](#) | [學生\(舊生\)](#) | [教職員工](#)

帳號相關：[更改密碼](#) | [申請帳號](#)

如果對於帳號密碼有任何疑問，請來信計資中心或電洽33665022。

# 計資登入

## 基本資料

**a.**

學院： 環境保護暨職業安全衛生中心 ▾

系所： 職業衛生組 ▾

姓名： 楊韻燕

聯絡電話： 0233662006

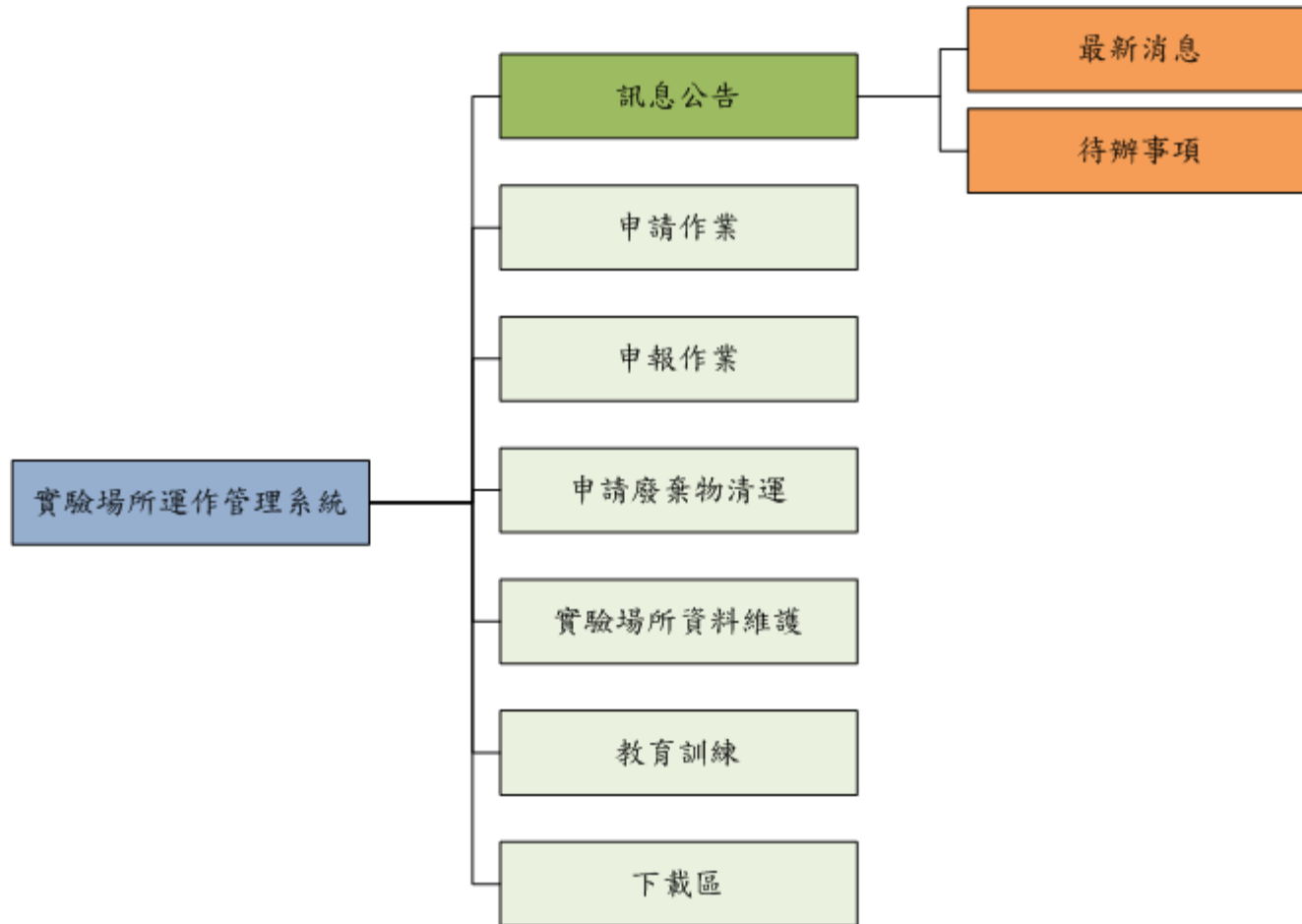
E-mail： epc@ntu.edu.tw

**b.**

送出

取消

# 訊息公告



# 最新消息(1/1)

申請平台 > 訊息公告 > 最新消息 鄭文花，您好！ [登出](#)

[訊息公告](#) [申請作業](#) [申報作業](#) [申請廢棄物清運](#) [實驗場所資料維護](#) [教育訓練](#) [下載區](#)

最新消息	生物材料異動	生物材料明細	過期化學藥品	實驗室人員設定	申請
待辦事項	生物材料輸出	毒性化學物質	廢棄物清運記錄	基本資料維護	查詢
	基因重組實驗	可發生游離輻射設備		實驗室常用文件	
	毒性化學物質	輻射密封性物質			
	輻射作業申請	輻射非密封性物質	主題	類別	檢視
	輻射工作人員認定申請	實驗場所運作管理系統教育訓練		教育訓練	<a href="#">檢視</a>
	特殊健檢人員調查表	RTEDD		生物材料異動申請	<a href="#">檢視</a>
	申請記錄				

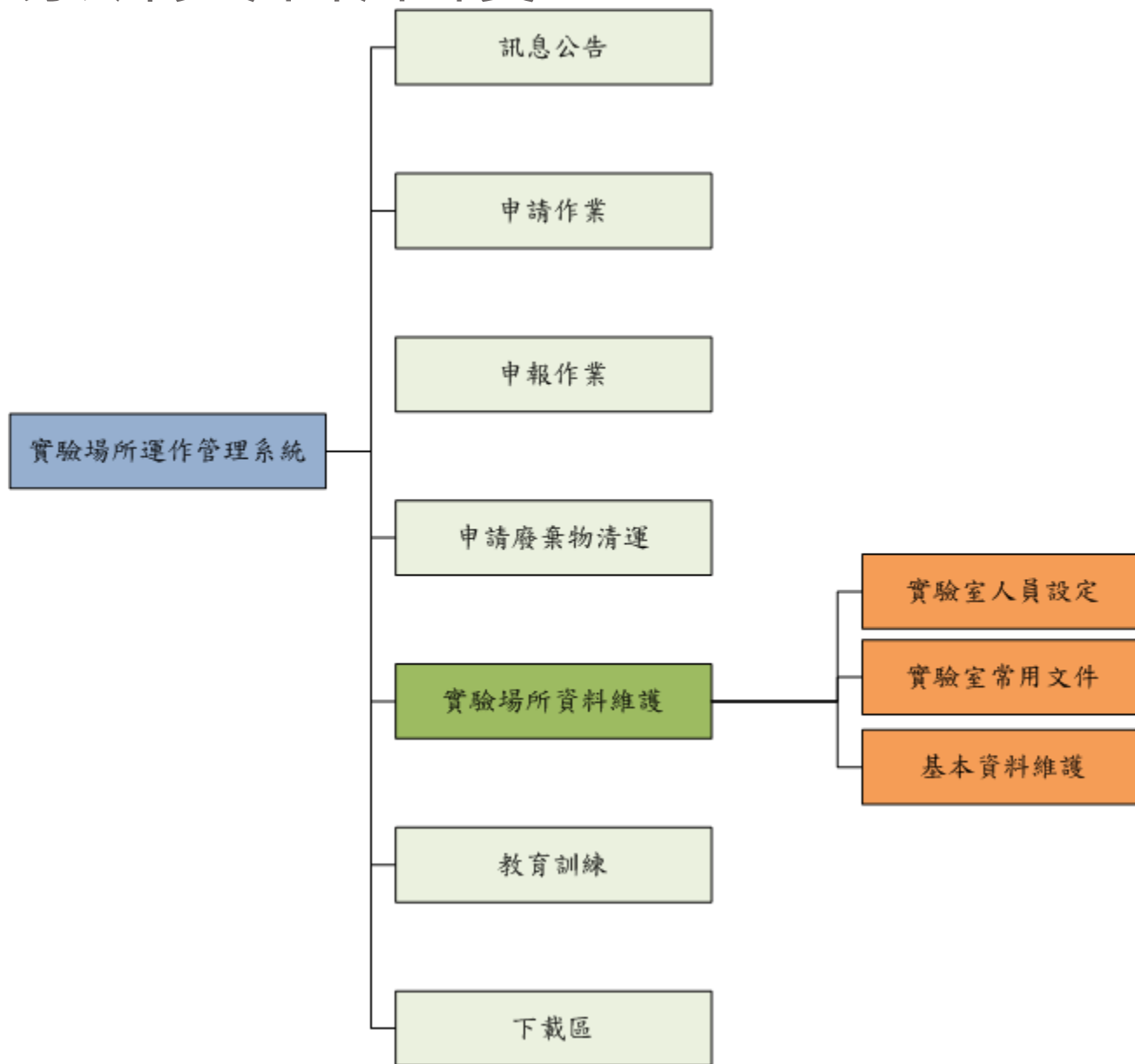


## 最新消息

發布日期： 2013/05/28  
類別： 教育訓練  
公告主題： 實驗場所運作管理系統教育訓練  
內文： 日期：5/30、5/31  
地點：第一會議室  
附件： [附件](#)

[關閉](#)

# 實驗場所資料維護



# 實驗室人員設定(1/2)

## 人員資料

**b.**

人員帳號：  
 校內人士  校外人士  
(校外人士填寫完整帳號格式)

姓名：

新進人員： 是  否 (新進人員須填寫下方新進人員訓練)

職稱：  
 教授  助教  講師  
 PostDoc  研究助理  職員  
 大學生  研究生  其他

特殊聯絡人：  
 生物材料使用者  生物材料管理/保管人  
 緊急聯絡人  資料維護人  
 緊急聯絡電話：

進入實驗室日期：

\*[資料維護人]為經貴實驗室主持人授權得進入本系統做資料修正或環安衛相關申請之人員。

\*若您的實驗室實驗性包含"生物性"，請務必建立"生物材料管理/保管人"與"生物材料使用人"之人員資料。

## 新進人員訓練

已完成	一個月將要完成	不需接受課程	訓練課程	時數
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	一般安全衛生教育訓練	三小時
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	危險物及有害通識教育訓練	三小時
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	新進人員輻射防護講習	三小時
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	生物性實驗室安全管理講習	三小時

**c.**

申請平台 > 實驗場所資料維護

訊息公告 申請作業 申報

### 實驗室人員設定

選擇實驗室

實驗室地址：

### 人員資料

姓名

呂人江，您好！

下載區

**a.**



# 實驗室人員設定(2/2)

申請平台 > 實驗場所資料維護 > 實驗室人員設定

呂人江，您好！ [登出](#)

[訊息公告](#)

[申請作業](#)

[申報作業](#)

[申請廢棄物清運](#)

[實驗場所資料維護](#)

[教育訓練](#)

[下載區](#)

## 實驗室人員設定

### 選擇實驗室

實驗室地址： (臺大校總區)一號館1樓1室

### 人員資料

[新增實驗室人員](#)

d.

姓名	身份	進入實驗室時間	維護
<a href="#">施毅陽</a>	大學生	2013/05/28	<a href="#">修改</a> <a href="#">刪除</a> <a href="#">停權</a>
<a href="#">studentl(尚未登入)</a>	大學生	2013/05/28	<a href="#">修改</a> <a href="#">刪除</a>

# 基本資料維護(1/3)

申請平台 > 實驗場所資料維護 > 基本資料維護

呂人江，您好！

訊息公告

申請作業

申報作業

申請廢棄物清運

實驗場所資料維護

教育訓練

下載區

## 基本資料維護

### 選擇實驗室

實驗室地址： (臺大校總區)一號館1樓1室

### 實驗室基本資料

實驗室所屬位置：

實驗室負責人：

負責人職稱：

實驗室名稱：

實驗室電話：

實驗室性質：

實驗室大樓座標位置：X： Y：

# 基本資料維護(2/3)

a.

擁有禁水性物質：	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否			
實驗場所平面圖： <small>(必填：大型設備、氣體鋼瓶、藥品櫃、配電箱、禁水性物質等務必以對應顏色標示)</small>	(更新時間2013/05/28)	下載	選擇檔案 未選擇檔案	更新
電力單線圖：	(更新時間2013/05/28)	下載	選擇檔案 未選擇檔案	更新
電力設備設置平面圖：	(更新時間2013/05/28)	下載	選擇檔案 未選擇檔案	更新
消防安全設備設置平面圖：	(更新時間2013/05/28)	下載	選擇檔案 未選擇檔案	更新
化學物質清冊：	(更新時間2013/05/28)	下載	選擇檔案 未選擇檔案	更新
實驗場所是否備用該毒化物運作場所標示：	<input type="radio"/> 是，已備有 <input checked="" type="radio"/> 否，請環安衛中心提供 <a href="#">通知環安衛中心</a>			

b.

毒化物物質安全資料表(MSDS)：	中文名稱：	<input type="text" value="多氯聯苯"/>
	英文名稱：	<input type="text" value="Polychlorinated biphenyls"/>
	列管編號/序號：	<input type="text" value="001-01"/>
	CAS No.	<input type="text" value="1336-36-3"/>
	濃度：	<input type="text" value="95(含)以上"/> %W/W
	選擇檔案 未選擇檔案	上傳

c.

禁水性物質清單：	物質名稱： <input type="text" value="金屬鉀"/>	選擇檔案 未選擇檔案	上傳
爆炸性物質清單：	物質名稱： <input type="text" value="硝化甘油"/>	選擇檔案 未選擇檔案	上傳
更新資料			

# 基本資料維護(3/3)

## 毒化物物質安全資料表(MSDS)

核可編號/序號	中文名稱	英文名稱	濃度%W/W	維護
001-01	多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls	95(含)以上	<input type="button" value="檢視"/> <input type="button" value="刪除"/>

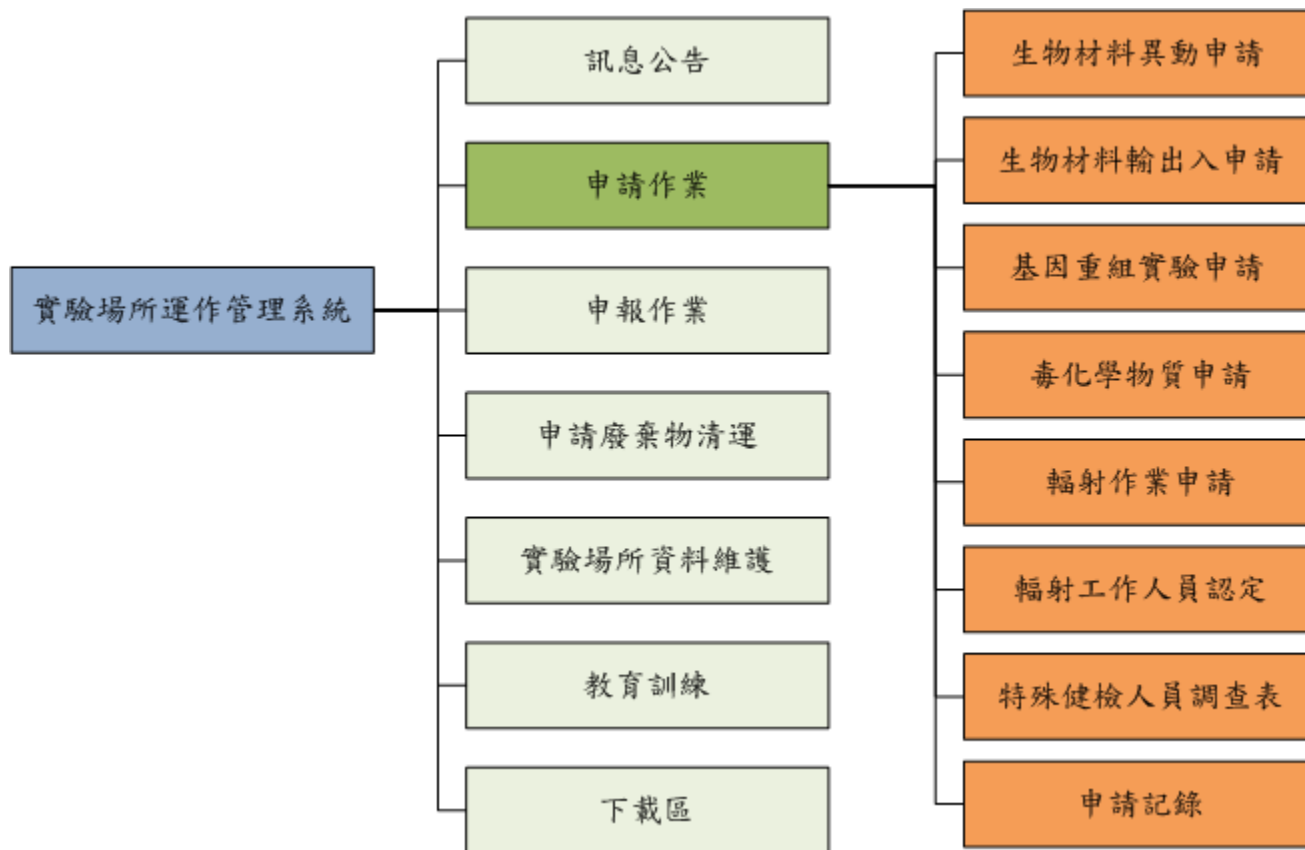
## 禁水性物質清單

物質名稱	檔案名稱	維護
金屬鉀	金屬鉀	<input type="button" value="檢視"/> <input type="button" value="刪除"/>

## 爆炸性物質清單

物質名稱	檔案名稱	維護
硝化甘油	硝化甘油	<input type="button" value="檢視"/> <input type="button" value="刪除"/>

# 申請作業



# 生物材料異動申請(1/3) 申請→審核→申報→材料入庫→盤點

申請平台 > 申請作業 > 生物材料異動申請

施毅陽，您好！

訊息公告

申請作業

申報作業

申請廢棄物清運

實驗場所資料維護

教育訓練

下載區

## 生物材料異動申請

### 實驗室基本資料

實驗室地址： (臺大校總區)一號館1樓1室

### 異動申請

#### 生物實驗室安全等級

生物材料使用人：

生物材料管理人：

進行本研究之實驗室位置： 同生物材料存放位置

借用實驗室

被借用實驗室之負責人帳號：

被借用實驗室之負責人名字：

輸入被借用實驗室之負責人資料後，[請按此](#)，選擇實驗室位置。

✓ 臺大醫院西址1樓1室：BSL2

# 生物材料異動申請(2/3) 申請→審核→申報→材料入庫→盤點

b.

## 生物材料異動資料

異動種類：

新增

※新增、永久銷毀、寄存、分讓、分讓(外單位)

研究計畫：

進行此生物類型研究

生物材料實驗內容：

(可複選)

- 增殖培養超過20公升；  去活化；  生物醫學或組織工程；  
 核酸檢測；  基因重組；  生化分析；  
 免疫學試驗；  植物攻毒試驗；  
 其他：

中文名稱：

D肝

英文名稱：

Hepadnaviridae Hepatitis D virus

數量：

一瓶

類別：

細胞株

其他：

危險群等級：

RG2

來源：

人

其他：

宿主範圍：

人類  動物  植物  其他

Haemonchus contortus  
Haemophilus ducreyi  
Haemophilus influenzae  
Haemophilus parasuis  
Haemophilus somnus  
Hammondia hammondi  
Hartmanella屬全種之人體分離株  
Helicobacter pylori  
Hemorrhagic fever agents and viruses as yet  
undefined  
Hendra virus  
Hepadnaviridae Hepatitis B virus  
Hepadnaviridae Hepatitis D virus  
Hepatitis A virus  
Hepatitis B virus  
Hepatitis C virus  
Hepatitis D virus  
Hepatitis E virus  
Hepatitis G virus  
Herpes ateles virus  
Herpesviridae Cytomegalovirus (CMV)

c.

是否含NDM-1基因：

是，請檢附操作NDM-1基因實驗室生物安全規定  否

[NDM-1規範](#)

使用說明：

(簡述研究所使用之方法) 研究用

來源：

機構或公司名稱 XY生物科技

聯絡人電話： 023625412

# 生物材料異動申請(3/3) 申請→審核→申報→材料入庫→盤點

d.

檢附文件

生物材料等級證明：1. [生物](#)

實驗場所借用證明(同意書)：

檢附文件：  未選擇

申請單已送入審核



# 生物材料輸出入申請(1/2)

申請→審核→申報→材料入庫→盤點

## 申請資料

a.

研究計畫名稱：	生物材料輸出(入)研究計劃		
計畫主持人：	呂人江	職稱：	教授
生物材料中文品名：	D肝	生物材料英文品名：	Hepatitis D virus
數量：	100	用途說明：	研究用
類別：	細胞株	其它類別：	
實驗室安全等級：	BSL2		
生物材料風險等級：	RG2		
來源：	人	其他來源：	
感染類型：	動物	其他感染類型：	
生物材料帶有NDM-1基因：	<input checked="" type="radio"/> 是，請檢附操作NDM-1基因實驗室生物安全規定 <input type="radio"/> 否 <a href="#">NDM-1規範</a>		
材料使用期間：	2013/05/28	~	2013/06/04
實驗內容：	<input checked="" type="checkbox"/> 增殖培養	<input type="checkbox"/> 攻毒試驗	<input type="checkbox"/> 核酸檢測
	<input checked="" type="checkbox"/> 生化分析	<input type="checkbox"/> 基因重組	<input type="checkbox"/> 免疫學試驗
	<input type="checkbox"/> 其他：		
操作實驗室所在位址：	(臺大校總區)一號館1樓1室		
借用其他實驗室：	被借用實驗室之負責人帳號：		
	被借用實驗室之負責人名字：		
	輸入被借用實驗室之負責人帳號後， <a href="#">請按此</a> ，選擇實驗室位置。		
	<input type="checkbox"/> 借用：		

# 生物材料輸出入申請(2/2)

申請→審核→申報→材料入庫→盤點

b.

檢附文件

生物材料等級生物材料等級證明： 1. [生物材料等級證明](#)  (第一次購買會顯示需要上傳材料等級證明)(必填)

實驗場所借用證明(同意書)：  未選擇檔案

疾管局通關系統申請表簽名檔

其它文件

已上傳文件：

# 基因重組實驗申請(1/2)

申請→審核→下載

## 基因重組實驗資料

a.

研究計畫名稱：

實驗場所等級：

計畫主持人：

職稱：

b.

1.實驗內容：

進行基因重組之實驗     進行基因轉殖之動物實驗     進行微生物培養之實驗

進行基因轉殖之植物實驗     為自交植物

c. 2.重組基因來源，宿主之安全等級及名稱：

請參考國科會基因重組實驗守則附表二

a.重組基因來源名稱(全名)：

編號：

RG1     RG2     RG3     RG4     動物     植物

b.進行重組基因之微生物或病毒宿主名稱(全名)：

編號：

RG1     RG2     RG3     RG4

c.進行重組基因之細胞，植物或動物宿主名稱(全名)：

# 基因重組實驗申請(2/2)

申請→審核→下載

## d. 3.基因轉殖實驗設備及轉殖方法

a.具備之基因轉殖之動物實驗設備： SPF設備  IVC設備 其它(名稱)：

b.具備之基因轉殖之植物實驗設備： 生長箱  溫室  農場 其它(名稱)：

c.基因轉殖方法：

virus  microinjection  liposome  electroporation

gene gun  transformation  transfection

其他：

## e. 4.進行本研究所需之安全等級

BSL1  BSL2  BSL2+

申請單已送入審核

確定

## 5.進行本研究之實驗場所

借用其他實驗室：

被借用實驗室之負責人名字：

輸入被借用實驗室之負責人帳號後，[請按此](#)，選擇實驗室位置。

借用：

## f. 檢附文件

檢附研究計畫摘要：1. [研究計畫摘要](#)

檢附文件： 未選擇檔案

輸入文件標題：

# 毒化學物質申請(1/4)

申請→審核→採購→接收→申報

## 申請資料

### 毒性物質相關資料

中文名稱：<sup>a.</sup>  英文名稱：  
列管編號 - 序號： (ex:000-00) CAS No：  
請購濃度： % W/W [若無選項，請列印新增同意書](#) 毒化物型態：  
運作核可或  
登記備查號碼：  
剩餘數量： g  
請購數量： mL 試算結果： g

### 廠商相關資料

販賣廠商名稱：  
輸入/販賣許可證字號：[\(選擇販賣廠商名稱後自動帶出許可證字號\)](#) 連絡電話：

### 檢附文件

物件安全資料表(MSDS)：附上該毒化物之物質安全資料表(MSDS)乙份，本人亦已閱讀並了解其危害性。

未選擇檔案  [\(第一次購買會顯示需要上傳MSDS\)](#)

# 毒化學物質申請(2/4)

申請→審核→採購→接收→申報

## 申請資料

### 毒性物質相關資料

物質中文名稱： 物質英文名稱：

列管編號 - 序號： (ex.000-00) CAS No：

請購濃度：**b.**  % W/W [若無選項，請列印新增同意書](#) 毒化物型態：

運作核可或  
登記備查號碼：

剩餘數量： g

請購數量： mL 試算結果： g

### 廠商相關資料

販賣廠商名稱：

輸入/販賣許可證字號： (選擇販賣廠商名稱後自動帶出許可證字號) 連絡電話：

### 檢附文件

物件安全資料表(MSDS)：附上該毒化物之物質安全資料表(MSDS)乙份，本人亦已閱讀並了解其危害性。

未選擇檔案

(第一次購買會顯示需要上傳MSDS)

# 毒化學物質申請(3/4)

申請→審核→採購→接收→申報

## 申請資料

### 毒性物質相關資料

物質中文名稱： 物質英文名稱：

列管編號 - 序號： (ex.000-00) CAS No：

請購濃度： % W/W [若無選項，請列印新增同意書](#) 毒化物型態：

運作核可或  
登記備查號碼：

剩餘數量： g

請購數量： mL 試算結果： g

### 廠商相關資料

販賣廠商名稱：

輸入/販賣許可證字號： (選擇販賣廠商名稱後自動帶出許可證字號) 連絡電話：

### 檢附文件

物件安全資料表(MSDS)：附上該毒化物之物質安全資料表(MSDS)乙份，本人亦已閱讀並了解其危害性。

未選擇檔案

(第一次購買會顯示需要上傳MSDS)

# 毒化學物質申請(4/4)

申請→審核→採購→接收→申報

## 申請資料

### 毒性物質相關資料

物質中文名稱： 物質英文名稱：  
列管編號 - 序號： (ex:000-00) CAS No：  
請購濃度： % W/W 若無選項，請列印新增同意書  
運作核可或  
登記備查號碼：  
剩餘數量： g  
請購數量：

### 廠商相關資料

販賣廠商名稱：   
輸入/販賣許可證字號： (選擇販賣廠商名稱後自動帶出許可證字號) 連絡電話：

### 檢附文件

物件安全資料表(MSDS)：附上該毒化物之物質安全資料表(MSDS)乙份，本人亦已閱讀並了解其危害性。

未選擇檔案

(第一次購買會顯示需要上傳MSDS)



# 輻射作業申請(1/2)

申請 → 審核 → 通過 → 接收 → 申報

## a. 申請事項

\*申請種類：   
 \*證照類別：   
 安裝地點：   
 進出口詳細資料：  
 規格詳細內容： 請填寫包件型式： 運送指數(TI)：  
 物質分類：  
 商品分類號列： 貨物名稱：  
 廠牌： 型號：  
 種類： 請填寫最高能量 數量：  
 單位：

**b. 新增輻射設備 ※可多筆新增**

項次	商品分類號列	物質名稱	廠商	型號	核種	活度	能量	數量	單位	維護
1	DY1894 0333	X光機繞射儀	PANALYTICAL	X'PERT PRO			60kV/55mA	11	set	<input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="刪除"/>

人員資料及規費

操作人員姓名： 身分證字號：

證書(訓練)字號：

證書附件上傳： 未選擇檔案

已上傳文件：[證書.docx](#)

## c.



# 輻射作業申請(2/2)

申請→審核→通過→接收→申報

## 申請事項

\*申請種類：

\*證照號碼：

\*證照類別：

\*申請事由：

安裝地點：

進出口詳細資料：

規格詳細內容：放射性物質請填寫包件型式： 運送指數(TI)：

密封放射性物質分類：

申請單已送入審核

射儀

PRO

增輻射設備

項次	商品分類號列	物質名稱	廠商	型號	核種	活度	能量	數量	單位	維護
1	DY1894 0333	X光機繞射儀	PANALYTICAL	X'PERT PRO			60kV/55mA	11	set	<input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="刪除"/>

## 人員資料及規費

操作人員姓名：

身分證字號：

證書(訓練)字號：

證書附件上傳：

已上傳文件：[證書.docx](#)

# 輻射工作人員認定(1/2)

申請 → 審核 → 通過 → 接收 → 申報

## 新增輻射人員資料

a.

*操作人員：	施毅陽	職稱：	大學生
證書字號：	A123456789	證書上傳：	<input type="button" value="選擇檔案"/> 未選擇檔案 <input type="button" value="上傳"/> <small>身份證字號如不顯示請自行處理</small>
劑量監測(劑量徽章) 起始日期：	2013/05/29	三小時輻防訓練日期：	2013/05/29
最近輻射工作檢查日期：	2013/05/29	備註：	

b.

\*使用物質設備請至少選擇一個項目

使用物質設備：	設備或射源表面輻射暴露率( $\mu\text{Sv/h}$ ):	使用頻率(小時/月):	核種、活度/最高能量
<input checked="" type="checkbox"/> 密封放射性物質	250	10	Kr-85 核種 74MBq 活度
<input type="checkbox"/> 非密封放射性物質			核種 活度
<input type="checkbox"/> 可發生游離輻射設備			最高能量
<input type="checkbox"/> 其他			

年輻射總劑量(mSv/y):

資料來源:

安全評估測試  
 人員劑量監測紀錄  
 自行偵測 (偵測人: 偵檢器型號: 序號: 校正日期: )

是否有人員劑量監測紀錄:
  環境或個別抽樣監測
  貝克西弗
  核研所
  清大
  無
  自訂

c.

※可多筆新增

# 輻射工作人員認定(2/2) 申請→審核→通過→接收→申報

## 輻射工作人員資料

序號	姓名	劑量檢測 起始日期	二小時輪班	最近輻射工作	備註	維護
1	施毅陽	2013/05/29				<input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="刪除"/>
2	徐乃貴	2013/05/29				<input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="刪除"/>

申請單已送入審核

d.

# 特殊健檢人員調查表(1/1)

申請→通知→完成健檢

## 特殊健檢人員調查表

### 實驗室基本資料

實驗室地址： (臺大校總區)一號館1樓1室

### 待健檢人員(請勾選)

人員名稱	最近健檢	申請單已送出	日	到校時間
<input checked="" type="checkbox"/> 呂人江			9	2013/01/01
<input checked="" type="checkbox"/> 施毅陽			9	2013/01/01

### 從事特殊作業

一般  特殊

送出

### 特定化學物質(可複選)

- |   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 鉛(A-1)    | <input type="checkbox"/> 四烷基鉛(A-2)                 | <input type="checkbox"/> 1,1,2,2-四氯乙烷(A-3)         | <input type="checkbox"/> 四氯化碳(A-4)        |
| <input checked="" type="checkbox"/> 二硫化碳(A-5) | <input type="checkbox"/> 三氯乙烯(A-6)                 | <input type="checkbox"/> 四氯乙烯(A-7)                 | <input type="checkbox"/> 二甲基甲醯胺(A-8)      |
| <input type="checkbox"/> 正己烷(A-9)             | <input type="checkbox"/> 聯苯胺及其鹽類(A-10)             | <input type="checkbox"/> 4-胺基聯苯及其鹽類(A-11)          | <input type="checkbox"/> 4-硝基聯苯及其鹽類(A-12) |
| <input type="checkbox"/> β-奈胺及其鹽類(A-13)       | <input type="checkbox"/> 二氯聯苯胺及其鹽類(A-14)           | <input checked="" type="checkbox"/> α-奈胺及其鹽類(A-15) | <input type="checkbox"/> 鉍及其化合物(A-16)     |
| <input type="checkbox"/> 氯乙烯(A-17)            | <input type="checkbox"/> 2,4-(或2,6-)二異氰酸甲苯(A-18)   | <input type="checkbox"/> 4,4-二異氰酸二苯甲烷(A-19)        | <input type="checkbox"/> 二異氰酸異佛爾酮(A-20)   |
| <input type="checkbox"/> 苯(A-21)              | <input type="checkbox"/> 石棉(A-22)                  | <input type="checkbox"/> 鉻酸及其鹽類(A-23)              | <input type="checkbox"/> 砷及其化合物(A-24)     |
| <input type="checkbox"/> 鎘及其化合物(A-25)         | <input type="checkbox"/> 錳及其化合物(一氧化錳及三氧化錳除外)(A-26) | <input type="checkbox"/> 黃磷(A-27)                  | <input type="checkbox"/> 聯吡啶 / 巴拉刈(A-28)  |

尚未開放特殊健檢申請，申請時間為5月1號至5月24號。

# 申請記錄

申請→**審核**→申報→材料入庫→盤點

## 申請記錄

### 實驗室基本資料

實驗室地址：  (臺大校總區)一號館1樓1室

### 申請記錄

日期區間：

申請編號：

查詢

申請作業名稱 a.

生物材料異動申請

請選擇

- 生物材料異動申請
- 生物材料輸出(入)申請
- 基因重組實驗申請
- 毒性化學物質申請
- 輻射作業申請
- 輻射工作人員認定申請
- 特殊健檢人員

b. 狀態：審核中、已審核、已進入申報

申請日期

2013/05/28

申請作業名稱

生物材料異動申請

申請人

施毅陽

狀態

審核中

維護

下載

# 申請記

## 國立臺灣大學第二級以上感染性生物材料異動同意書

申請 → 審核 → 申報 → 材料入庫 → 盤點

### 申請記錄

#### 實驗室基本資

實驗室地址：

#### 申請記錄

日期區間：

申請作業名稱：

#### 申請時間

2013/05/28

#### <申請人資料>

系所(單位)	環研大樓3樓304室	申請日期	2013年5月28日
計畫主持人(本表單須由計畫主持人親筆簽名始生效)	邱舜綾、幹事	申請人電話	33669422
連絡人姓名	邱舜綾	連絡人電話	33669422

#### <生物實驗室安全等級>

進行本研究之實驗室位置：同生物材料存放位置 另列如下：羅斯福路4段1號  
實驗室之生物安全等級：BSL1 BSL2 BSL2+ BSL3

#### <生物材料資料>

1. 名稱	英文：Salmonella 屬全種(不包括 S. paratyphi A 型及 S. typhi) 中文：沙門氏菌
2. 數量	1ml
3. 類別	<input type="checkbox"/> 細胞株 <input checked="" type="checkbox"/> 細菌 <input type="checkbox"/> 病毒 <input type="checkbox"/> 真菌 <input type="checkbox"/> 含病原體衍生物或檢體 <input type="checkbox"/> 其他：
4. 危險群等級	<input type="checkbox"/> 第一級危險群 <input checked="" type="checkbox"/> 第二級危險群 <input type="checkbox"/> 第三級危險群 <input type="checkbox"/> 第四級危險群
5. 來源	<input type="checkbox"/> 人 <input type="checkbox"/> 動物 <input checked="" type="checkbox"/> 植物 <input type="checkbox"/> 微生物 <input type="checkbox"/> 其他：
6. 是否含NDM-1基因	<input type="checkbox"/> 是，請檢附操作NDM-1基因實驗室生物安全規定； <input checked="" type="checkbox"/> 否。
7. 使用說明：(簡述研究所使用之方法，例如抽取RNA或感染增殖等)	攻毒試驗

#### <異動種類>

1. <input checked="" type="checkbox"/> 新增	來源	機構或公司名稱：BCRC 聯絡人、電話：02-33662004
	用途說明	<input type="checkbox"/> 教學 <input type="checkbox"/> 研究 <input type="checkbox"/> 其他：
	新增行為	<input type="checkbox"/> 持有 <input type="checkbox"/> 保存 <input type="checkbox"/> 使用
2. <input type="checkbox"/> 銷毀	方式：	
3. <input type="checkbox"/> 寄存	接收單位：	
4. <input type="checkbox"/> 分讓	接收人：	存放位置：
	實驗室安全等級： <input type="checkbox"/> BSL1 <input type="checkbox"/> BSL2 <input type="checkbox"/> BSL2+ <input type="checkbox"/> BSL3	

#### <使用期限與後續處理>

申請使用期限或銷毀日期	自2013年5月28日起至2015年1月31日止		
計畫結束後處理	<input type="checkbox"/> 銷毀	生材相關廢棄物處理方法	<input type="checkbox"/> 自行高溫高壓滅菌
	<input checked="" type="checkbox"/> 永久保存		<input checked="" type="checkbox"/> 委託合格生物醫療廢棄物處理廠處理

#### <同意核章>

院生物實驗安全小組：	生物安全暨管理委員會委員：	生物安全暨管理委員會核章
------------	---------------	--------------

查詢

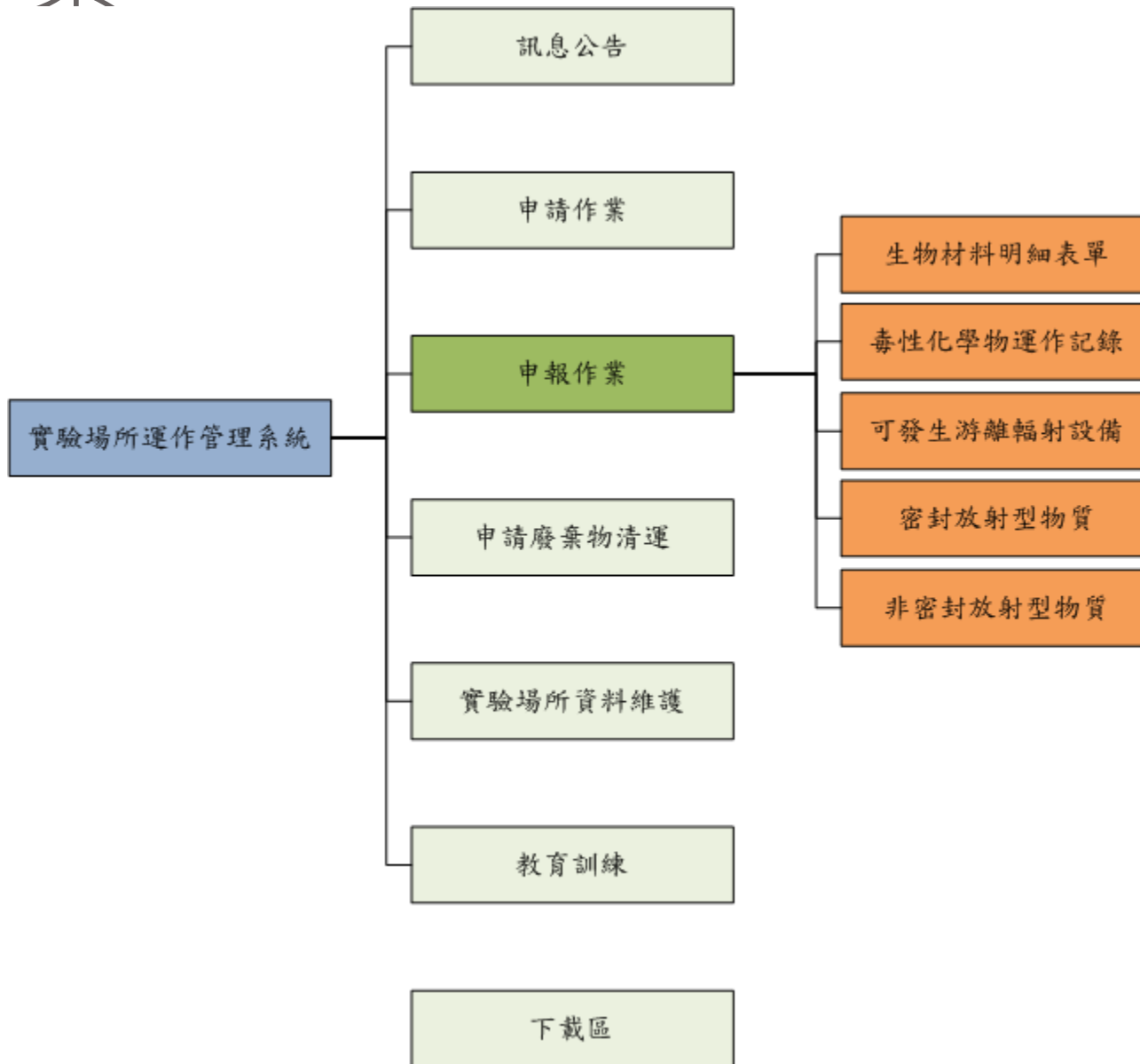
b. 維護 a.

新增申報 下載

撤案



# 申報作業





# 生物材料明細表單(1/3)

生物材料

申請 → 審核 → 申報 → 材料入庫 → 盤點

a.

## 生物材料

名稱： Hepatitis D virus

入庫日期： 2013/05/24 09:44:20

生物材料申請單歸屬：  
 20130510 ; D肝; Hepatitis D virus; 細胞株  
 無

b.

## 生物材料管理人

姓名： 請選擇 (被資料維護人設定為生物材料管理人)

身份：

緊急聯絡電話：

電子郵件：

c.

## 生物材料使用人

姓名： 請選擇 (被資料維護人設定為生物材料使用人)

身份：

緊急聯絡電話：

電子郵件：

d.

## 存放位置

(臺大環研大樓)環研大樓3樓304室

借用

確認入庫

取消

類	危險等級	維護
	RG2	<input type="button" value="材料入庫"/> <input type="button" value="下載同意書"/>
	RG2	<input type="button" value="下載同意書"/>
	RG2	<input type="button" value="下載同意書"/>

狀態	盤點
<input type="button" value="盤點"/>	<input type="button" value="永久銷毀"/> <input type="button" value="歷程"/>

新增



# 生物材料明細表單(2/3) 申請→審核→申報→材料入庫→盤點

### 生物材料

#### 盤點

生物材料名稱：	Hepadnaviridae Hepatitis D virus
存放位置：	仁愛路1段1號
使用狀況：	銷毀
行為：	請選擇
數量：	<input type="text"/>
備註：	<input type="text"/>

請選擇  
請選擇  
保存  
使用中  
銷毀

盤點中報

申請日期	最新盤點日期	材料中文名稱	材料名稱	類型	危險等級	狀態	盤點
2013/05/28	2013/05/29	D肝	Hepadnaviridae Hepatitis D virus	細胞株	RG2		<input type="button" value="盤點"/> <input type="button" value="永久銷毀"/> <input type="button" value="歷程"/>

新增

# 生物材料明細表單(3/3)申請→審核→申報→材料入庫→盤點

**申請申報**

申請日期

2013/05/10

2013/05/09

2013/05/08

**盤點申報**

**歷程**

材料中文名稱：	D肝				
材料名稱：	Hepadnaviridae Hepatitis D virus				

日期	異動	狀態	存放地點	數量	備註
2013/05/29		銷毀		10	
2013/05/29		銷毀		10	
2013/05/29		使用中			
2013/05/29		保存			
2013/05/29	新增	新增		一瓶	

**盤點申報**

新增

申請日期	最新盤點日期	材料中文名稱	材料名稱	類型	危險等級	狀態	盤點
2013/05/28	2013/05/29	D肝	Hepadnaviridae Hepatitis D virus	細胞株	RG2		<input type="button" value="盤點"/> <input type="button" value="永久銷毀"/> <input type="button" value="歷程"/>

# 毒性化學物運作記錄(1/5) 申請→審核→採購→接收→申報

## 毒性化學物質運作記錄

選擇實驗室

實驗室地址: (臺大校總區) 一號館1樓1室

申請申報

申請時間: 2013/05/29

維護

下載 撤銷

### 申報

中文名稱:	多氯聯苯
存放位置:	(臺大校總區)一號館1樓1室
數量:	14
申請類別:	輸入(購買)
運作日期:	2013/05/29 12:44:05

## b. 毒性化學物質庫存申報查詢

毒化物:  濃度:  %W/W

毒化物進出表:

## 運作情況

盤點日期	列管編號/序號	中文名稱	英文名稱	濃度(%W/W)	庫存數量	維護
2013/05/29	001-01	多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls	90~95	14	<input type="button" value="使用申報"/> <input type="button" value="進出記錄"/>

# 毒性化學物運作記錄(2/5) 申請→審核→採購→接收→申報

毒性化學物質運作記錄

選擇實驗室

實

申報

可申報時間：2013/04/01 ~

中文名稱：	001-01
濃度：	90~95
運作行為：	<input type="text" value="盤點增加"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>盤點增加</li> <li>盤點減少</li> <li>使用</li> <li>撥出(註記：同一個地址運作)</li> </ul>
當前庫存：	14
盤點數量：	<input type="text" value="10"/> <input type="checkbox"/> 本月無變動
剩餘庫存：	24
備註：	<input type="text"/>
運作日期：	<input type="text" value="2013/05/29 12:48:45"/>

2013/05/29	001-01	多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls	90~95	14	<input type="button" value="使用申報"/>	<input type="button" value="進出記錄"/>
------------	--------	------	---------------------------	-------	----	-------------------------------------	-------------------------------------



# 毒性化學物運作記錄(3/5) 申請→審核→採購→接收→申報

## 毒性化學物質運作記錄

### 選擇實驗室

實驗室地址： (臺大校總區)一號館1樓1室

### 歷程

列管編號： 001-01      中文名稱： 多氯聯苯  
英文名稱： Polychlorinated biphenyls

運作日期	庫存數量	使用數量	入庫數量	結餘數量	運作行爲	備註
2013/05/29	14		10	24	盤點增加	
2013/05/29	0		14	14	輸入(購買)	

關閉

### 運作情況

盤點日期	列管編號/序號	中文名稱	英文名稱	濃度(%W/W)	庫存數量	維護
2013/05/29	001-01	多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls	90~95	14	<input type="button" value="使用申報"/> <input type="button" value="進出記錄"/>

# 毒性化學物運作記錄(4/5)申請→審核→採購→接收→申報

## 毒性化學物質庫存申報查詢

毒化物：  濃度：  %W/W

a.  毒化物進出表： 日期區間：  ~

b.

查詢條件： 實驗室： (壹大校總區)一號館1樓1室

搜尋日期： 2013/02/28 ~ 2013/05/29

### 前庫存：

核可序號	中文名稱	英文名稱	濃度(%W/W)	數量
------	------	------	----------	----

### 購買紀錄：

廠商名稱	核可序號	中文名稱	英文名稱	濃度(%W/W)	數量
台灣默克	001-01	多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls	90~95	14

### 實驗室申報記錄：

行爲	核可序號	中文名稱	英文名稱	濃度(%W/W)	數量
盤點增加	001-01	多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls	90~95	10

### 小計：

核可序號	中文名稱	英文名稱	濃度(%W/W)	數量
001-01	多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls	90~95	24

# 毒性化學物運作記錄(5/5)申請→審核→採購→接收→申報

## 毒性化學物質庫存申報查詢

a. 毒化物：  濃度：  %W/W

毒化物進出表： 日期區間：  ~

b.

查詢條件：

實驗室：(臺大校總區)一號館1樓1室  
 毒化物：001-01, 多氯聯苯  
 濃度：90~95%W/W

c.

搜尋日期：2013/02/28 ~ 2013/05/29

前庫存：

核可序號	中文名稱	英文名稱	濃度(%W/W)	數量
------	------	------	----------	----

購買紀錄：

廠商名稱	核可序號	中文名稱	英文名稱	濃度(%W/W)	數量
台灣默克	001-01	多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls	90~95	14

實驗室申報記錄：

行爲	核可序號	中文名稱	英文名稱	濃度(%W/W)	數量
盤點增加	001-01	多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls	90~95	10

小計：

核可序號	中文名稱	英文名稱	濃度(%W/W)	數量
001-01	多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls	90~95	24



# 毒性化學物運作記錄(5/5)

## 毒性化學物質庫存申報查詢

毒化物： 001-01, 多氯聯苯 濃度： 90~95 %W/W

毒化物進出表： 日期區間： 2013/02/28 ~ 2013/05/29

查詢

### 查詢條件：

實驗室： (臺大校總區)一號館1樓1室  
 毒化物： 001-01, 多氯聯苯  
 濃度： 90~95%W/W

C. 輸出毒化物運作紀錄表

搜尋日期： 2013/02/28 ~ 2013/05/29

物質品名	多氯聯苯	列管編號-序號	001-01						
濃度(%W/W)	90~95	物質狀態	液態						
運作人地址	羅斯福路4段1號								
運作人電話	4985221								
運作場所名稱	臺大校總區								
運作場所地址	羅斯福路4段1號								
運作場所電話									
運作場所許可證 字號/登記備查 號碼/核可號碼	123456								
文件號碼1		文件號碼2							
管制編號	A3500104								
負責人	呂人江								
前期結餘量		公克							
月份	運作行為	運作重量	單位	增減	結餘量	單位	公司或廠場名稱	許可證號/登記備查號碼/核可號碼	備註(若為其他運作行為說明)
201305	輸入(購買)	14.00000000	公克	增加	14	公克	台灣默克	123456	
201305	盤點增加	10.00000000	公克	增加	24	公克			

月翻顯示

小計：

核可序號	中文名稱	英文名稱	濃度(%W/W)	數量
001-01	多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls	90~95	24

# 可發生游離輻射設備(1/6)申請→審核→通過→接收→申報

## 可發生游離輻射設備

### 實驗室基本資料

實驗室地址： (臺大校總區)一號館1樓1室

a.

### 申請接收

設備名稱	最高能量	廠牌	設備型號	證照號碼	維護
X光機	60kV/55mA	PANALYTICAL	M21X	物字第1202977號	<input type="button" value="接收"/>

### 可發生游離輻射設備查詢

最後申報日期： ~

設備名稱： 執照有效日期：

請輸入查詢條件或查無條件資料

# 可發生游離輻射設備(2/6) 申請→審核→通過→接收→申報

## 可發生游離輻射設備

### 實驗室基本資料

實驗室地址： (臺大校總區)一號館1樓1室

### 申請接收

設備名稱

X光機

維護

號

接收

### 申報

物質名稱：X光機

存放位置：(臺大校總區)一號館1樓1室

申報日期：

申報

關閉

### 可發生游離輻射

最後申報日期

設備名稱：

執照有效日期：

查詢

清除

請輸入查詢條件或查無條件資料

# 可發生游離輻射設備(3/6)申請→審核→通過→接收→申報

## 可發生游離輻射設備

### 實驗室基本資料

實驗室地址： (臺大校總區)一號館1樓1室

### 申請接收

設備名稱	最高能量	廠牌	設備型號	證照號碼	維護
X光機	60kV/55mA	PANALYTICAL	M21X	物字第1202977號	<input type="button" value="接收"/>

### 可發生游離輻射設備查詢

最後申報日期： ~

設備名稱： 執照有效日期：

最後測試日期	執照效期	設備名稱	最高能量	廠牌	設備型號	b.	維護
	2013/08/28	X光機	60kV/55mA	PANALYTICAL	M21X	<input type="button" value="測試報告"/>	<input type="button" value="維修填報"/> <input type="button" value="歷程"/>

# 可發生游離輻射設備(4/6)申請→審核→通過→接收→申報

## 可發生游離輻射設備

### 實驗室基本資料

實驗室地址： (臺大校總區)一號館1樓1室

### 申請接收

設備名稱

X光機

維護

接收

### 可發生游離輻射設備

最後申報日期：

設備名稱：

## 可發生游離輻射設備

### 測試報告

測試日期：

測試報告： 未選擇檔案

測試日期

測試報告

維護

2013/05/29

[測試報告.docx](#)

[刪除](#)

最後測試日期

執照效期

設備名稱

最高能量

廠牌

設備型號

維護

2013/08/28

X光機

60kV/55mA

PANALYTICAL

M21X

# 可發生游離輻射設備(5/6)申請→審核→通過→接收→申報

## 維修填報

設備名稱：	X光機	設備型號：	M21X
最高能量：	60kV/55mA	證照號碼：	物字第1202977號
廠牌：	PANALYTICAL	執照效期：	2013/08/28

## 新增維修零件

零件名稱：	<input type="text" value="螺絲"/>
廠牌型號：	<input type="text" value="losy"/>
序號：	<input type="text" value="T123"/>
更換日期：	<input type="text" value="2013/03/27"/>
測試日期：	<input type="text" value="2013/05/01"/>
測試報告：	<a href="#">測試報告.docx</a> <input type="button" value="刪除"/>
報廢照片：	<a href="#">報廢照片.docx</a> <input type="button" value="刪除"/>

## 維修零件紀錄

名稱	廠牌型號	序號	更換日期	測試日期	測試報告	報廢照片	維護
螺絲	losy	T123	2013/03/27	2013/05/01	<a href="#">測試報告.docx</a>	<a href="#">報廢照片.docx</a>	<input type="button" value="編輯"/>

維護

維護



# 可發生游離輻射設備(6/6)申請→審核→通過→接收→申報

## 可發生游離輻射設備

### 實驗室基本資料

## 可發生游離輻射設備

### 歷程

設備名稱：	X光機	設備型號：	M21X
最高能量：	60kV/55mA	證照號碼：	物字第1202977號
廠牌：	PANALYTICAL	執照效期：	2013/08/28

維修零件	動作	更換日期	測試日期	測試報告	報廢
	測試	1900/01/01	2013/05/29	<a href="#">測試報告.docx</a>	
螺絲	維修	2013/03/27	2013/05/01	<a href="#">測試報告.docx</a>	<a href="#">報廢照片.docx</a>

關閉

最後測試日期	執照效期	設備名稱	最高能量	廠牌	設備型號	維護
	2013/08/28	X光機	60kV/55mA	PANALYTICAL	M21X	<a href="#">測試報告</a> <a href="#">維修填報</a> <a href="#">歷程</a>

# 輻射密封性物質(1/4)

申請→審核→通過→**接收**→申報

密封放射性物質

實驗室基本資料

實驗室地址：  (臺大校總區)一號館1樓1室

申請接收 (

申請日期

2013/05/29

維護

接收 撤銷

輻射物質查

證照號

日期區

↓

接收	
物質名稱：	微粒粒徑分析儀
廠牌：	TSI 3012
存放位置：	(臺大校總區)一號館1樓1室
數量：	10
申報日期：	<input type="text" value="2013/05/29"/>

接收 關閉

查詢 清除

尚無資料



# 輻射密封性物質(2/4)

申請→審核→通過→接收→申報

## 密封放射性物質

### 實驗室基本資料

實驗室地址： (臺大校總區)一號館1樓1室

### 申請接收 ( 密封放射性物質 )

尚無資料

### 輻射物質查詢

證照號碼：

狀態：

請選擇



日期區間：

~

查詢

清除

b.

修改日期	執照效期	核種	活度	輻安測試日期	年度測試日期	數量	證照號碼	廠牌類型	狀態	維護
2013/05/29	2013/08/28	Kr-85	74MBq			10	物字第 1202977號	TSI 3012	待申報	<input type="button" value="申報"/> <input type="button" value="歷程"/>

# 輻射密封性物質(3/4)

申請→審核→通過→接收→申報

申報

## 密封放射性物質

### 實驗室基本資料

實驗室地址：

### 申請接收 (密封)

### 輻射物質查詢

證照號碼：

日期區間：

修改日期

執照效期

2013/05/29

2013/08/28

證照號碼：	物字第1202977號
執照效期：	2013/08/28
核種：	Kr-85
核種活度(Bq)：	74MBq
數量：	10
廠牌：	TSI 3012
型號：	TSI 3012
用途：	研究用
現況：	正常
登記之合格人員：	陳二鼎
合格人員證書字號：	123456
證書期限：	2014/05/29
最近輻安測試日期：	2013/05/29
年度測試日期：	2013/12/31

確認

關閉

廠牌類型	狀態	維護
TSI 3012	待申報	<input type="button" value="申報"/> <input type="button" value="歷程"/>

※「現況」包括：正常、停用(已向原能會申報)、暫停使用。

# 輻射密封性物質(4/4)

申請→審核→通過→接收→申報

## 密封放射性物質

### 實驗室基本資料

實驗室地址： (高士松總區) 號館1樓1室

### 歷程

證照號碼：	物字第1202977號
執照效期：	2013/08/28
核種：	Kr-85
核種活度(Bq)：	74MBq
數量：	10
廠牌：	TSI 3012
型號：	TSI 3012

修改日期	登記之合格人員	操作人員證書字號	證書期限	輻安測試日期	年度測試日期
2013/05/29	陳二鼎	123456	2014/05/29	2013/05/29	2013/12/31

修改日期	執照效期	核種	活度	輻安測試日期	年度測試日期	數量	證照號碼	廠牌類型	狀態	維護
2013/05/29	2013/08/28	Kr-85	74MBq			10	物字第 1202977號	TSI 3012	待申報	<input type="button" value="申報"/> <input type="button" value="歷程"/>

# 非密封放射型物質(1/5) 申請→審核→通過→接收→購入

## 實驗室基本資料

實驗室地址：  (臺大校總區)一號館1樓1室

※[審核通過]→[按下採購]→[承辦人輸入核可文號]→[才可進行申報]

a.

## 申請接收 (非密封放射性物質)

### 接收

物質名稱： 微粒粒徑分析儀

銷售業者名稱：

數量： 20

購買日期：

## 購入記錄

修改日期	購入日期	核種	活度	核准字號	物質名稱	廠牌	型號	數量	單位	維護
2013/05/29		P32	250uci	123456				0		已撤銷

## 操作記錄

尚無資料

# 非密封放射型物質(2/5) 申請→審核→通過→接收→購入

## 實驗室基本資料

實驗室地址： (臺大校總區)一號館1樓1室

## 申請接收 (非密封放射性物質)

尚無資料

## 輻射物質記錄查詢

核准字號：

核種：

查詢

清除

## 購入記錄

b

修改日期	購入日期	核種	活度	核准字號	物質名稱	廠牌	型號	數量	單位	維護
2013/05/29		P32	250uci	123456				0		已撤銷
2013/05/29	2013/05/29	Kr-85	74MBq	123456	微粒粒徑分析儀	台灣默克	TSI 3012	20	set	<input type="button" value="購入"/> <input type="button" value="歷程"/>

## 操作記錄

尚無資料



# 非密封放射型物質(3/5) 申請→審核→通過→接收→購入

## 實驗室基本資料

實驗室地址：  (臺大校總區)一號館1樓1室

## 申請接收 (非密封放射性物質)

尚無資料

## 輻射物質記錄查詢

### 申報

核種：	Kr-85	核種活度(Bq)：	74MBq	核准字號：	123456
核准數量：	20	申報日期：	2013/05/29	廠牌型號：	台灣默克

購入日期	購入數量
2013/05/29	0
2013/05/29	20

關閉

## 操作記錄

尚無資料

# 非密封放射型物質(4/5) 申請→審核→通過→接收→購入

## 實驗室基本資料

實驗室地址：  (臺大校總區)一號館1樓1室

## 申請接收 (非密封放射性物質)

尚無資料

## 輻射物質記錄查詢

核准字號：

核種：

查詢

清除

## 購入記錄

核准日期	更新日期	核種	活度	核准字號	物質名稱	廠牌	型號	數量	單位	維護
	2013/05/29	P32	250uci	123456				0		已撤銷
2013/05/29	2013/05/29	Kr-85	74MBq	123456	微粒粒徑分析儀	華鈞企業	TSI 3012	20	set	<input type="button" value="購入"/> <input type="button" value="歷程"/>

## 操作記錄

購入日期	更新日期	核種	活度	核准文號	物質名稱	廠牌	型號	數量	單位	維護
2013/05/29	2013/05/29	Kr-85	74MBq	123456	微粒粒徑分析儀	華鈞企業	TSI 3012	20	set	<input type="button" value="記錄"/>



C.

# 非密封放射型物質(5/5) 申請→審核→通過→接收→購入

## 實驗室基本資料

實驗室地址：  (臺大校總區)一號館1樓1室

## 申請接收 (非密封放射性物質)

尚無資料

## 申報

核種：	Kr-85	核種活度(Bq)：	74MBq	核准字號：	123456
購買數量：	20	購入日期：	2013/05/29	廠牌型號：	台灣默克

非密封放射性物質使用及污染偵測記錄表：

使用日期	取用運作量 $\mu$	剩餘運作量 $\mu$	操作區域污染偵測 (操作前 $\mu$ Sv/hr或 cpm)： $\mu$	操作區域污染偵測 (操作後 $\mu$ Sv/hr或 cpm)： $\mu$	使用人
2013/05/29	100	0	2mCi	2mCi	施毅陽

## 操作記錄

購入日期 更新日期

2013/05/29

擦拭偵測記錄(smear test)： 是  否

維護





# 待辦事項(1/2)

## 待辦事項

### 選擇實驗室

實驗室地址： (臺大校總區)一號館1樓1室

### 實驗室申請作業

a.

申請名稱：

申請時間

申請編號

2013/05/28

[BI10200](#)

確定

確定

取消

狀態

b.

維護

審核

新增申報

下載

撤案

### 實驗室申報作業

申報名稱：

申請時間

申請編號

申報名稱

申請人

無資料

# 待辦事項(2/2)

## 待辦事項

### 選擇實驗室

實驗室地址： (臺大校總區)一號館1樓1室

### 實驗室申請作業

申請名稱：

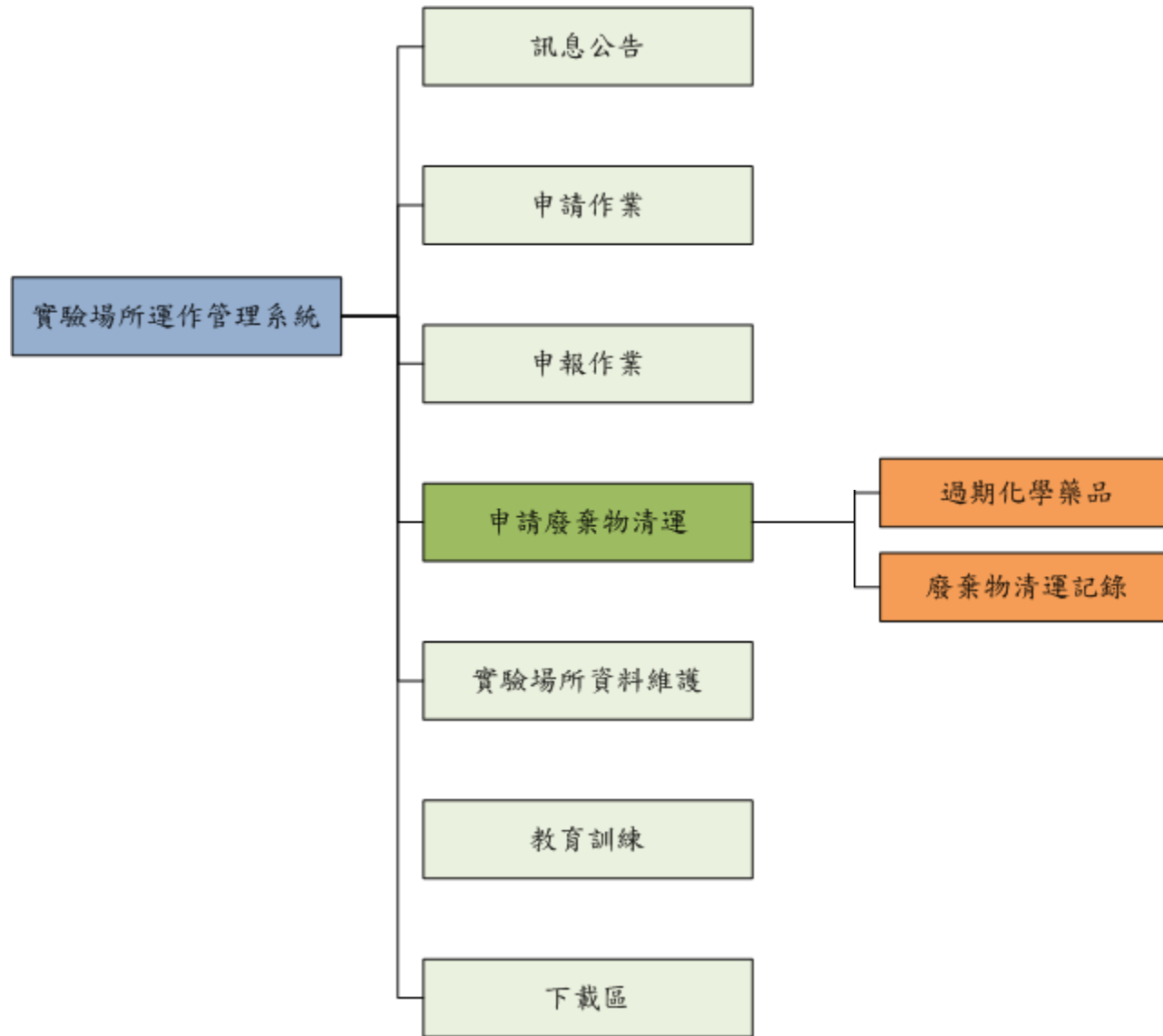
申請時間	申請編號	申請作業名稱	申請人	狀態	維護
無資料					

### c. 實驗室申報作業

申報名稱：

申請時間	申請編號	申報名稱	申請人	
2013/05/28	<a href="#">BI1020001</a>	生物材料明細表單	施毅陽	<a href="#">前往處理</a>

# 申請廢棄物清運



# 過期化學藥品(1/1)

## 過期化學藥品

### 實驗室基本資料

實驗室地址： (臺大校總區)一號館1樓1室

a.

### 申請清運

清運地點：	<input type="text" value="中央研究院"/>	清運經費來源：	<input type="text" value="國科會"/>
發票抬頭：	<input type="text" value="台灣大學"/>	統編：	<input type="text" value="89908887"/>
藥品分類：	<input type="text" value="有機物"/>	藥品類別：	<input type="text" value="廢油(D-1799)"/>
藥品型態：	<input type="text" value="固體"/>	重量：	<input type="text" value="10"/> 公斤

送出

### b. 待清運資料

申請時間	申請編號	藥品分類	申請人	清運地點	申請重量	狀態	維護
2013/05/29	MC1020001	有機廢液	施毅陽	中央研究院	10公斤	已申請	<input type="button" value="編輯"/> <input type="button" value="撤案"/>

# 廢棄物清運記錄(1/2)

廢棄物清運記錄

實驗室基本資料

實驗室

記錄查詢

時間

廢棄物申請

清運

申請時間

2013/05/29						已申請
2013/05/29						已申請
2013/05/29						已申請
2013/05/29						已申請
2013/05/29	<a href="#">MC1020001</a>	清運	施毅陽	中央研究院	10公升	已申請

1 2

實驗場所廢器物清運申請表

申請資料

廢棄物清運申請人：	施毅陽
申請日期：	2013/05/29
清運種類：	實驗場所廢液清運
廢棄物分類：	有機廢液
廢棄物類型：	廢油
清運地點：	中央研究院
狀態：	已申請
申請數量：	10桶

、清運結束

# 廢棄物清運記錄(2/2)

## 廢棄物清運記錄 實驗場所廢器物清運申請表

### 申請資料

廢棄物清運申請人：	呂人江
申請日期：	2013/05/25
清運種類：	實驗場所廢液清運
廢棄物分類：	無機廢液
廢棄物類型：	鹼性廢液
清運地點：	中央研究院
狀態：	待清運
申請數量：	20桶
清運日期：	2013/06/01
清運時間：	10:00-10:05
清運費用：	2000

### 實驗室基本資料

實驗室地址：

### 記錄查詢

時間區間：

廢棄物申請名稱：

清運地點：

申請時間

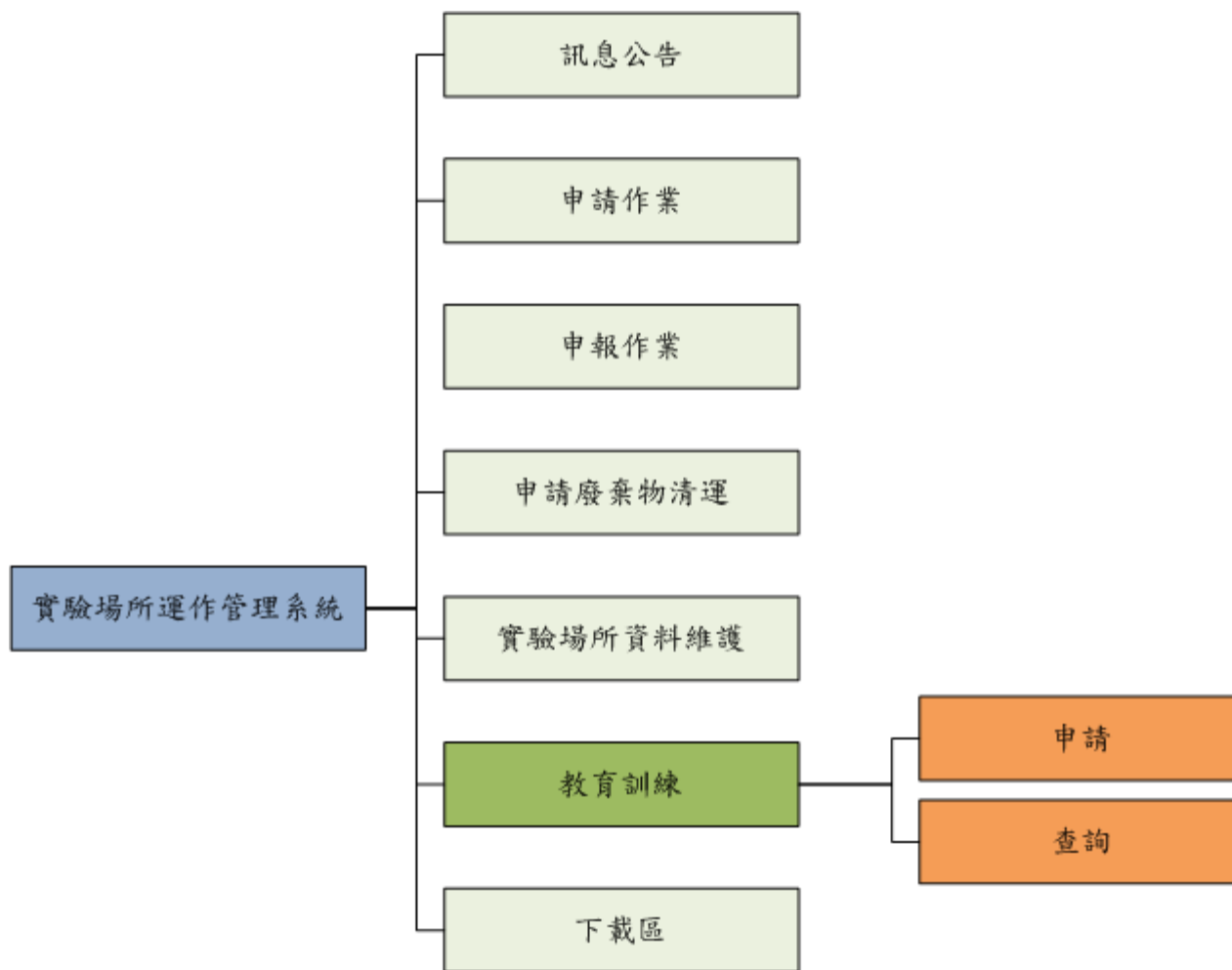
2013/05/25	<a href="#">LQ</a>
2013/03/21	<a href="#">LQ</a>
<a href="#">1</a> <a href="#">2</a>	

日期

狀態

6/01	待清運
8/29	清運結束

# 教育訓練



# 教育訓練申請(1/1)

申請平台 > 教育訓練 > 申請 , 您好!

訊息公告 | 申請作業 | 申報作業 | 申請廢棄物清運 | 實驗場所資料維護 | 教育訓練 | 下載區

申請  
查詢

## 教育訓練申請

a.

### 課程資訊

課程名稱 \ 日期	2013/06	2013/07	2013/08
A1實驗場所安全衛生講習			*報名時間： 2013/07/20~2013/08/02 訓練時間： 2013/08/06~2013/08/06
A2實驗場所安全衛生講習			*報名時間： 2013/07/20~2013/08/16 訓練時間： 2013/08/21~2013/08/21

b.

### 申請資料

訓練課程  訓練課程(補報名)

訓練課程名稱：

報名時間：2013/05/10~2013/05/13、訓練時間：2013/05/14~2013/05/14

課程類型：生物安全教育訓練、訓練地點：環研大樓、主講人：王大二

名額剩餘：12人

c.



# 查詢(1/2)

申請平台 > 教育訓練 > 查詢

訊息公告 | 申請作業 | 申報

## 教育訓練管理

### 個人參與教育訓練

a.

人員姓名	言
鄭文花	
鄭文花	
鄭文花	生物

b. ※個人相關證照

### 個人相關證照

人員姓名	言



證照號碼 BNE1020001

茲證明 鄭文花 君於 102 年 5 月  
參加本中心所舉辦下列講習會，並通過考核  
特此證明

102 新學年

國立臺灣大學  
環安衛中心 主任 鄭富書

中華民國 102 年 5 月 14 日

鄭文花，您好！ 登出

載區

證書下載

檢視

檢視 取消課程

# 查詢(2/2)

## 實驗室基本資料

實驗室名稱： 芳蘭路71號

## 查詢條件

課程類型：

證書有效日期：

## 列入教訓練資訊

人員姓名	訓練課程名稱
鄭文花	102新學年
劉旺育	102新學年

## 相關證照

人員姓名	訓練課程名稱
葉哲雯	輻射安全36小時
沈育正	輻射訓練18小時



放射性物質或可發生游離輻射設備操作人員

輻射防護訓練 18 小時結業證書

101 慈心輻訓字第 236 號

姓名：沈育正

身分證字號：

出生日期：

受訓日期：101 年 08 月 29 日至 101 年 08 月 31 日

受訓時數：18 小時

此 證



中 華 慈 心 健 康 安 全 暨 輻 射 防 護 發 展 協 會

彭上苑

防護訓練班

王欽安

國 101 年 08 月 31 日

# 實驗場所申請

登入

計資帳號登入(MY NTU)

其它帳號登入

[實驗場所申請](#) [資料維護人申請](#) [校外人士帳號申請](#)



## 新設立實驗場所

<b>a.</b>	實驗場所負責人姓名：	<input type="text" value="邱舜稜"/>
	實驗場所負責人計資帳號：	<input type="text" value="shunleng"/>
	實驗室所在位置：	<input type="text" value="壹大環研大樓"/> <input type="text" value="芳蘭路71號"/>
	館舍大樓：	<input type="text" value="環研大樓"/> 樓 <input type="text" value="1"/> 室
	實驗類別：	<input type="text" value="特殊"/> <input checked="" type="checkbox"/> 化學品 <input checked="" type="checkbox"/> 生物安全 <input checked="" type="checkbox"/> 輻射物 <input checked="" type="radio"/> 毒化物 <input type="radio"/> 非毒化物 <input checked="" type="radio"/> BSL1 <input type="radio"/> BSL2 <input type="radio"/> BSL2+ <input type="radio"/> BSL3 <input type="checkbox"/> 設備 <input type="checkbox"/> 密封物質 <input type="checkbox"/> 非密封物質
	資料維護人：	姓名： <input type="text"/> 計資帳號： <input type="text"/> +
		姓名 帳號 施毅陽 studentA <input type="button" value="刪除"/>

**b.**



# 資料維護人申請

登入

- 計資帳號登入(MY NTU)
- 其它帳號登入

a.

實驗場所申請 資料維護人申請

LOGIN

b. 負責人姓名：

實驗室：

審查方式： 書面  電子

c.

帳號申請類型	資料維護人帳號申請
實驗場所負責人姓名	呂人江
實驗場所單位	公共衛生學院職業衛生組
實驗場所位置	一號館1樓1室
資料維護人姓名	<input type="text" value="黎雅鈴"/>
資料維護人計資帳號	<input type="text" value="studentB"/>
資料維護人Email	<input type="text" value="studentB@ntu.edu.tw"/>
資料維護人聯絡電話	<input type="text" value="0926321458"/>

d.

# 資料維護人申請

## 實驗場所運作管理系統資料維護人帳號申請表

帳號申請類型	資料維護人帳號申請
實驗場所負責人姓名	呂人江
實驗場所單位	工學院化學工程學系
實驗場所位置	化學工程館 1 樓 106 室
資料維護人姓名	黎雅鈴
資料維護人計資帳號	studentB
資料維護人聯絡電話	0926321456
同意欄	
實驗場所負責人同意簽章	

備註：請將此申請表核章後，[掃描後 e-mail 至 shunleng@ntu.edu.tw](mailto:shunleng@ntu.edu.tw) 即可。

實驗場所位置要由系統帶出讓資料維護人選擇，如勾選不只一個，要都列出來

完

# 資料維護人申請



環安衛郵件 <eposhsys@ntu.edu.tw>

寄給我 ▾

呂人江 您好：

黎雅鈴 已至 [環安衛管理系統](#) 申請 一號館1樓1室 實驗室資料維護人權限

請確認此申請是否授權 黎雅鈴 為資料維護人，並點此 [通過審核](#)

若否請無視此通知，謝謝。

# Question